



Nylands åkrars näringsomlopp i skick – vattendragen till god status 2016-2019 (NyRaHa)

Fånggrödorna gör stor nytta genom att de återvinner näringsämnen och förbättrar markens bördighet. Odlingen och miljön gynnas, då användningen av näringsämnena och åkerns produktivitet förbättras. Projektet producerar information och ger råd om användningen av fånggrödor som en del av växtföljden.

Målgrupp Växtodlingsgårdar i Nyland

Målsättningar NyRaHa-projektet ökar kunskan om odling av fånggrödor. Fånggrödor kan användas för att öka växttäcket på de nyländska växtodlingsgårdarna och på så sätt minska näringsläckaget från åkrarna till vattendragen.

Metoder Hur bottengrödorna klarar sig på bearbetade och direktsådda åkrar utreds genom **fältförsök, gårdsförsök** och **demonstrationsodlingar** på gårdar. Inom projektet granskas även hur metoden praktiskt lämpar sig för nyländska gårdar. I **smågrupper** bestående av odlare och sakkunniga delas erfarenheter och funderas på lösningar för hur man kan öka nyttan av fånggrödor.

NyRaHa-projektet koordineras av Naturresursinstitutet Luke och övriga som deltar är Vattenskyddsföreningen för Vanda å och Helsingfors regionen rf., ProAgria Etelä-Suomi och ProAgria NSL. Projektets samarbetspartners är bl.a. MTK Uusimaa och SLC Nyland.

Tilläggsuppgifter:

Jarmo Ketola, projektkoordinator. Naturresursinstitutet Luke, Tietotie 4, 31600 Jokioinen, Tel. 029 5326 239, e-mail: jarmo.ketola@luke.fi

Hannu Känkänen, Ph.D., projektledare, forskare. Tel. 029 5326 292, e-mail: hannu.kankanen@luke.fi

Internet: www.uusirahahanke.fi

Genomförandeparter



Finansiärer



Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling: Europa investerar i landsbygdsområden